Index of Cla	aims

Application/Control No.	App	icatio	n/Control	No.
-------------------------	-----	--------	-----------	-----

10/826,856

Date

Examiner

William L. Miller

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARKER, KENNETH A.

Art Unit

3677

√	Rejected
_	Allamad

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ш						ļ			
Cla	ıım	L,				Date	}			\dashv	
Final	Original	2/22/2									
-	1			\dashv		\dashv		_	\dashv	\dashv	
-	1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7	AZ	\dashv	\dashv	\dashv			_	-	\dashv	
<u> </u>	3		~	\dashv	\dashv	\neg				\dashv	
	4		_								
	5	\vdash	-								
	6	N									
	7										
	8	0		_	_						
	9					_					
_	10	1				_				=	
	12					-				\dashv	
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	W	-	H						Н	
	14	H			_			_			
	15										
	16	\prod_{i}									
	17	W								Ш	
	18								_	Ш	
	19	N				_				\vdash	
	20		_		\vdash	-	<u> </u>	_			
	22				-		\vdash	_	-	\vdash	
	23	\vdash		_			-		-	$\vdash \vdash$	
	24	\vdash						_		Н	
	24 25 26	Т									
	26										
	27 28 29									Ш	
	28	↓				<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	29	┢		-					-		
<u> </u>	30 31	┼				-			⊢	\vdash	
	32	╁╾	H				-		\vdash	\vdash	
	32 33	\vdash	_	_	\vdash		\vdash			$\vdash \vdash$	
	34								Г		
	35										
	36	oxdot				L	L			Щ	
<u></u>	37	 		<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	 	\square	
<u> </u>	38 39	╁	_	H		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	
\vdash	40	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	
	41	╁	\vdash	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	42	1	┢	Т		T		┢	_	П	
	43										
	44										
L	45		\Box	\Box	\Box		Ĺ			Ш	
	46	↓_	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
	47	-	-	-		-			<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	48 49	\vdash	-	-	-	-		_	\vdash	Н	
	50	\vdash	-	 			\vdash	┝	\vdash	Н	

		.,,,,	Щ.								
	Final	Original									
		51 52									
		52									
		53									
		54									
į		53 54 55 56 57									
		56									
		57									
		58									
		58 59 60 61 62 63									
		60									
		61									
		62					\Box				
		63					\Box				
		64								\Box	
		64 65									
		66									
		67									
		68		L	L		匚	匚			
		69									
		69 70 71	Ĺ	匚	匚	Ĺ	匚	Ľ	LĪ	Ĺ	
		71	匚	L	匚	Ĺ	匚	匚	تــا	L	Ĺ
		72 73 74	匚	匚	匚	Ĺ	匚	匚			Ĺ
		73		匚	L	Ĺ	\Box	匚	Ĺ	L	Ĺ
		74	Ĺ		Ĺ	Ĺ	Ľ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
		75 76 77	Ĺ	L	L	Ĺ	匚	L	Ĺ		Ľ
		76	匚	匚	匚	Ĺ	匚	Ĺ		Ĺ	Ĺ
		77	oxdot	oxdot	Ĺ	Ĺ	oxdot	$ldsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ	Ĺ	Ĺ
		78 79		<u> </u>	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			$oxed{\mathbb{L}}$	Ĺ
	<u> </u>	79	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u>L</u>
	<u> </u>	80 81	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	ļ	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	lacksquare	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	83	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	84	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		85	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	\vdash	<u> </u>
		88 89	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	89		<u> </u>	<u>—</u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u>—</u>	<u> </u>
		90	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
	<u> </u>	91	⊢	\vdash	├	├-	 	+-	\vdash	\vdash	\vdash
		92	\vdash	 	\vdash	\vdash	₩	-	-	\vdash	
		93	 	├	├	 	₩	+-	-	-	-
	<u> </u>	94	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	+	┼	├-	\vdash
		95	-	-	 		\vdash	+-	├	+-	├-
	 	96	+	+-	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-
		97	┼-	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	+-	\vdash	-
	 	98		├	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash
	<u> </u>	99 100	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	\vdash
		100	Щ.	Ц_	<u> </u>	Ц.	Ц_	<u></u>		Щ.	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											╗
102	Final	Origina									
102		101	\neg	\neg	_	ᅥ	\exists			7	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									ヿ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 106 l									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Ш	_		_		_	-		_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Щ		_	_	_	_	Ш	_	괵
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109								-	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н			\vdash		_	\dashv	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H		-	-					\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									\dashv
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	_								┪
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116									\neg
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
123		119									
123		120									
123		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124						_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	_		L	_		<u> </u>		\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 	_	<u> </u>	_	H				-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	\vdash		┝	_	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	120	-			 		-	├		\vdash
131		130	┢	_	-	 			┢		\vdash
133		131	-	<u> </u>		H	\vdash				Н
133		132							 		
134		133	ı					Г	Г		
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136	<u> </u>	<u> </u>	L			L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
140		138		<u> </u>	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	Ш
141	<u> </u>	139	-	\vdash	-	-	-	-		├	\vdash
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			⊢	⊢	 	⊢	\vdash	-	 	Н
143	<u> </u>	141	₩	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144	 		 -	┢	\vdash	-	-	┝	-	\vdash	\vdash
145	<u> </u>		 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	Н
146			\vdash	\vdash	\vdash	一	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147	<u> </u>			\vdash	H	H	1				-
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			H	 	\vdash	1	Н	 	\vdash	T	
149			\vdash	Т			Т	t	T	\vdash	П
			\vdash				1	T	T		П